УДК 595.33(571.64)

HOВЫЕ ВИДЫ РОДА PROPONTOCYPRIS (CRUSTACEA, OSTRACODA) С ЛИТОРАЛИ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ

Е. И. Шорников

(Институт биологии моря Дальневосточного научного центра АН СССР)

Родственные взаимоотношения видов, включаемых в род *Proponto*cypris Sylvester-Bradley, 1947, чрезвычайно сложны и запутаны. Наряду с относительной однотипностью строения большинства их конечностей имеются существенные отличия в вооружении мандибулы, строении семенников, эйякуляторной трубки, внутренней пластинки раковинки и отпечатков аддуктора. В систематике других групп остракод подобные отличия обычно служат основанием для выделения таксономических категорий не ниже рода. Еще Мюллер (Müller, 1894) выделил три группы видов, включаемых ныне в род Propontocypris. Маддокс (Maddox, 1969), практически ревизовавшая остракод семейства Pontocyprididae M ü l l e r, 1894, разделила этот род на три подрода: Propontocypris Sylvester-Bradley, 1947, Ekpontocypris Maddox, 1969 и Schedopontocypris M a d d o x, 1969. Однако все разнообразие видов рода в них не укладывается, и потому в каждый подрод было включено провизорно хотя бы по одному виду, признаки которого в той или иной степени не соответствовали диагнозу подрода.

Обнаруженные нами на литорали Курильских о-вов три вида представляют собой монолитную группу, наиболее близкую к видам, включаемым Маддокс в подрод Schedopontocypris. Диагнозу подрода (типовой вид Pontocypris gausi Müller, 1908) не соответствуют следующие их признаки: зона сращения раковинки очень узкая; радиальные поровые каналы не выражены; пятый и четвертый членики I антенны не слиты, плавательные щетинки II антенны сильно редуцированы; вентральный край эндоподита максиллы самца вооружен двумя щетинками и шипом между ними. Очень сходны они с видом, обозначенным Маддокс как Propontocypris (Schedopontocypris?) species 3, но отличаются более компактно расположенными отпечатками аддуктора и редуцированными плавательными щетинками II антенны. Учитывая эти отличия, мы не можем безоговорочно отнести ниже описанные виды к подроду Schedopontocypris. Все голотипы хранятся в Зоологическом институте АН СССР (г. Ленинград).

OTPЯД PODOCOPIDA MÜLLER, 1894

CEMERCTBO PONTOGYPRIDIDAE MÜLLER, 1894

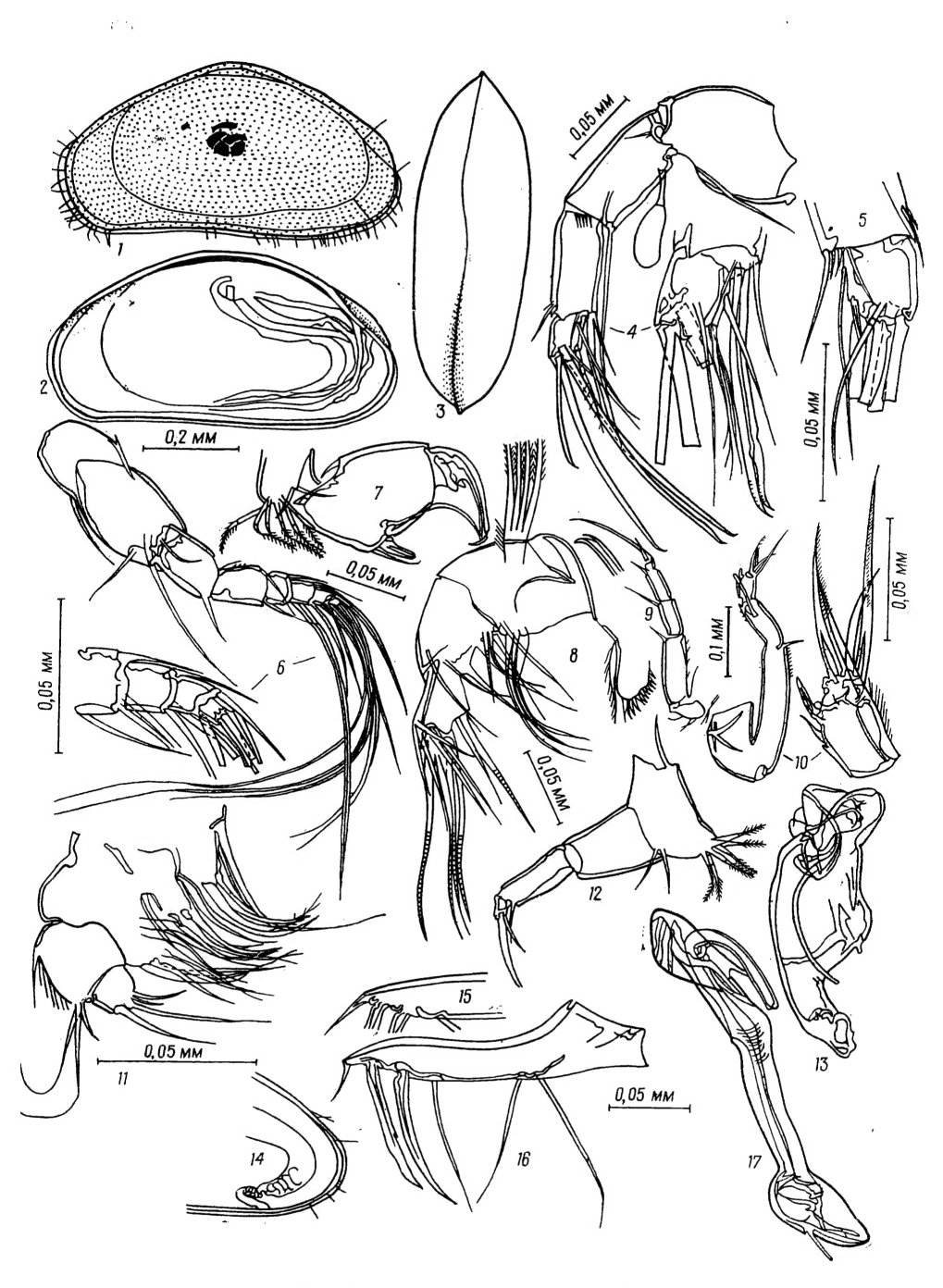
Род Propontocypris Sylvester-Bradley, 1947, группа postconcava

Диагноз группы. Раковинка овально-треугольная с широко закругленным задним краем и сглаженным дорсальным углом. Замок адонтный, внутренняя пластинка слабо обызвествлена, зона сращения очень узкая, радиальные поровые каналы не выражены, нормальные каналы многочисленные. Отпечатки аддуктора из пяти пятен, из них дор-

сальное узкое, вытянутое продольно, четыре вентральных сгруппированы в очень компактную овальную розетку. І антенна 8-члениковая, вооружена следующим образом: І: 1 к д; ІІ: 1 к д, 1 дл в, 1 к в; ІІІ: 1 к д, 1 к в; ІІV: 1 к д, 1 к в; V: 2 дл д, 1 к в; VII: 1 к д, 1 дл д, 1 к в, 1 дл в; VIII: 1 дл, 2 к *.

Пятый (апикальный) членик II антенны почти полностью редуцирован. Базальный членик с длинной вентродистальной щетинкой. Первый членик эндополита с чувствительной вентропроксимальной щетинкой, снабженной очень крупным апикальным пузырьком и длинной вентродистальной щетинкой; плавательных щетинок пять, они рудиментарны, трудно различимы. Второй его членик с двумя дорсодистальными щетинками (наружная значительно короче внутренней) и четырьмя вентродистальными (две из них чувствительные — у самца очень крупные, у самки короткие). Предпоследний членик с одним коротким и двумя длинными дорсодистальными коготками, одной латеродистальной щетинкой, тремя вентродистальными (одна из них короткая, ампулообразно расширенная на конце) и одной вентромедиальной щетинками. Рудимент пятого членика с длинным коготком. Ствол мандибулы снабжен толстой оперенной дорсальной щетинкой и 12 тонкими шипами на жевательном крае. Жаберный придаток с четырьмя длинными лучами: базальный членик щупика с одной тонкой и тремя мощными вентродистальными щетинками; второй — с тремя вентропроксимальными щетинками (две из них членистые), мощной вентромедиальной, тонкими вентродистальной, латеродистальной и дорсодистальной щетинками; третий членик с тремя вентродистальными щетинками (рудиментарная, тонкая и очень мощная членистая), а также с двумя латеродистальными и тремя дорсодистальными щетинками; апикальный членик с четырьмя мощными членистыми щетинками. Щупик максиллулы сильно вздутый, короткий, 2-члениковый; базальный членик с дорсомедиальной щетинкой, рядом редких волосков на дорсальном крае и тремя дорсодистальными щетинками (две длинные и одна короткая); апикальный членик с четырьмя щетинками. Жевательные лопасти максиллулы с шестью апикальными щетинками, передняя лопасть снабжена также двумя латеральными щетинками, а позади второй и третьей лопастей расположено по одной короткой и одной длинной щетинке. Базальный членик максиллы с двумя латеродистальными и шестью оперенными дорсодистальными щетинками; эндоподит у самки З-члениковый, с вентродистальной щетинкой на втором членике, одним апикальным коготком и тонкой щетинкой у его основания, эндоподит у самца превратился в хватательный орган. Его базальный членик с двумя вентральными щетинками и шипом между ними. І торакопод 5-члениковый, с мощным апикальным коготком и тонкой щетинкой у его основания; II торакопод с вентродистальной щетинкой на втором членике, мощной чувствительной щетинкой, расположенной латеромедиально на третьем членике и вентродистальной щетинкой на четвертом членике, гребневидная щетинка терминального членика короче мощной, слабо зазубренной вентральной, медиальная щетинка небольшая. Дорсальная щетинка фурки крупная, у самца она расположена на выступающем апикальном отростке ствола (у самки такого выступа нет); вентродистальная щетинка расположена на некотором расстоянии от коготков. Яичники и семенники находятся в задней и вентральной области створок. Эйякуляторная трубка с расширенными изогнутыми концами. Копулятивный орган с широкой слабо изогнутой базальной и крупной слабоподвижной дистальной частями; копулятивная трубка короткая, слабо изогнутая.

^{*} I—VIII — номера члеников, 1—2 — количество щетинок, к — короткая, дл — длинная, д — дорсодистальная, в — вентродистальная.



Phc. 1. Propontocypris (Schedopontocypris?) postconcava sp. 11.:

1— створки раковинки самца снаружи; 2— то же изнутри; 3— раковинка самца сверху; 4— II антенна самца; 5— конец II антенны самки; 6— I антенна; 7— максилла самца; 8— мандибула; 9— I торакопод; 10— II торакопод; 11— максиллула; 12— максилла самки; 13— копулятывный орган; 14— задний конец створки раковинки самки изнутри; 15— фурка самки; 16— то же самца; 17— эйякуляторная трубка.

Propontocypris (Schedontocypris?) postconcava Schornikov, sp. n. (рис. 1)

Самец. Раковинка овально-треугольная, ее высота немного больше 1/2 длины. Левая створка короче и выше правой. Передний край левой створки закруглен намного шире, чем задний; спинной край — с отчетливым углом в средней части, равномерно почти по прямой, опускается к переднему и заднему краям, на границе с задним краем полого выгибается, образуя бугор; брюшной край слабо, полого вогнут в средней части. Передний и задний края правой створки закруглены шире, чем левой; спинной край слабо, равномерно выгнут, брюшной — почти прямой. Со спинной стороны раковинка узко-эллипсовидная, ее ширина немного больше 1/3 длины; передний конец заострен немного сильнее, чем задний, стороны слабо, равномерно выгнуты, в средней части почти параллельные. В задней части, вдоль замочного края, на каждой створке имеется продольное вздутие в виде валика, сильнее выраженное на правой створке; между ними, у самого замочного края, расположена продольная вдавленность в виде желобка. Соотношение длин дистальных члеников I антенны равно 6:5:2:2:2:1. Экзоподит и плавательные щетинки II антенны почти полностью редуцированны. Эндоподиты максиллы симметричные, апикальные шипы тонкие, почти прямые в дистальной части, у их оснований имеется по два массивных шипика. Отношение длины гребневидной, медиальной и вентральной щетинок апикального членика ÎI торакопода равно 5:3:7. Длины дорсального края фурки, дорсальной щетинки, коготков и вентральных щетинок относятся друг к другу как 26:6:15:16:17:16:20.

Самка. Раковинка почти не отличается от раковинки самца, только задний край ее уже закруглен и продольные вздутия на границе спинного и заднего краев выражены слабее.

Длина раковинки самца и самки 0,70—0,78 мм. Окраска палевая.

Экология. Обитает в нижнем горизонте литорали и сублиторали до глубины 40 м при температуре воды $7,2-20^{\circ}$, солености $31,17-32,59^{\circ}/_{00}$, рН 7,4-7,6, O_2 7,01-7,19 мг/л. На литорали о. Итуруп многочислен в ваннах сублиторального типа среди камней с обрастаниями филлоспадикса (*Phyllospadix*) и ризоидов ламинариевых (Laminariales), в других биотопах встречены единичные раковинки. На о. Итуруп на скалистой литорали побережья Охотского м. в ванне сублиторального типа на *Phyllospadix* численность составила 1845 экз./м², а биомасса — 0,0032 г/м².

Распространение. Японское м. у о. Путятин; прибрежье Курильских островов Кунашир, Итуруп, одна створка найдена на о. Уруп на литорали Охотского м. Голотип (♂№ 54329) происходит с о. Итуруп (побережье Охотского м., залив Рейд Удобный, ванна сублиторального типа).

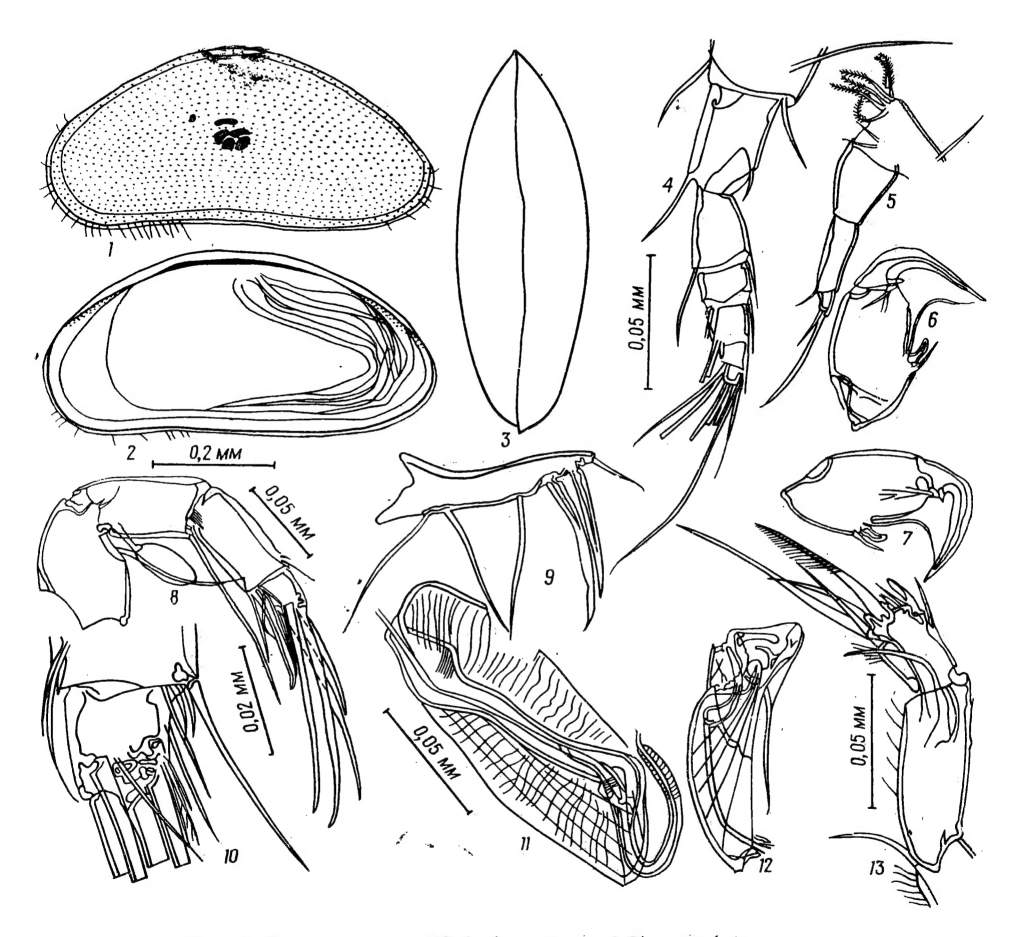
Propontocypris (Schedopontocypris?) maculata Schornikov, sp. n. (рис. 2)

Самец. Раковинка овально-треугольная, ее высота составляет 4/9 длины. Левая створка короче правой. Передний край левой створки закруглен значительно шире заднего; спинной — без заметного угла в средной части, от точки наибольшей высоты почти по прямой опускается к переднему краю и по слабо выгнутой линии — к заднему; брюшной край отчетливо вогнут в средней части. Передний и задний края правой створки закруглены немного шире, чем левой; спинной край слабо выгнут, в точке наибольшей высоты он прямой, а иногда даже немного вогнут;

брюшной край почти прямой, слабо вогнут впереди середины. Со спинной стороны раковинка узко-эллипсовидная, ее ширина равна 1/3 длины; передний конец заострен немного сильнее, чем задний, стороны слабо выгнуты, от точки наибольшей ширины они почти по прямой направляются к концам. Длины дистальных члеников I антенны относятся друг к другу как 26:22:9:10:10:4. Экзоподит и плавательные щетинки II антенны почти полностью редуцированны. Эндоподиты максилл слабо асимметричны: апикальный шип левого немного толще, чем правого, у их основания имеется по одному маленькому шипику. Длины гребневидной, медиальной и вентральной щетинок апикального членика II торакопода относятся друг к другу как 48:35:72; длины дорсального края фурки, дорсальной щетинки, коготков и вентральных щетинок — как 20:6:14:17:15:16.

Самка. Раковинка не отличается от раковинки самца.

Длина раковинки самца и самки 0,51—0,67 *мм*. Окраска палевая, в средней части, у спинного края, имеется большое бурое пятно, у спинного края оно очень интенсивное, по направлению к нижнему и заднему краям постепенно бледнеет.



Рыс. 2. Propontocypris (Schedopontocypris?) maculata sp. n.:

1— створки раковинки самца снаружи; 2— то же изнутри; 3— раковинка самца сверху; 4— I антенна; 5— максилла самки; 6, 7— экзоподиты правой и левой максилл самца; 8— II антенна самца; 9— фурка самца; 10— конец II антенны самки; 11— эйякуляторная трубка; 12— копулятивный орган; 13— II торакопод.

Экология. Обитает в среднем и нижнем горизонтах литорали, а также в сублиторали до глубины 40~m (створки найдены на глубине до 78~m) при температуре воды $3.8-20^{\circ}$ С, солености $23.73-32.59^{\circ}/_{00}$, рН 7.2-7.6, O_2 7.19-13.28~me/n на скалистом и каменистом грунтах среди различных водорослей и морских трав, реже на песке и заиленном песке. Встречается значительно чаще предыдущего вида, но почти всегда единично; в массовом количестве обнаружен только однажды на скалистой литорали тихоокеанского берега о. Итуруп в условиях прибойности I степени в ванне сублиторального типа на ризоидах артротамнуса (Ar-throthamnus), где остракод других видов не было.

Распространение. Японское м. (бухта Троицы, о. Путятин); прибрежье Курильских островов Кунашир, Итуруп, Уруп, Симушир и Парамушир; юго-восточное побережье Камчатки (бухта Парамонова, мыс Крестовый, бухта Вилючинская). Голотип (♂, № 54327) происходит с о. Итуруп (побережье Охотского м., залив Рейд Удобный, ванна сублиторального типа).

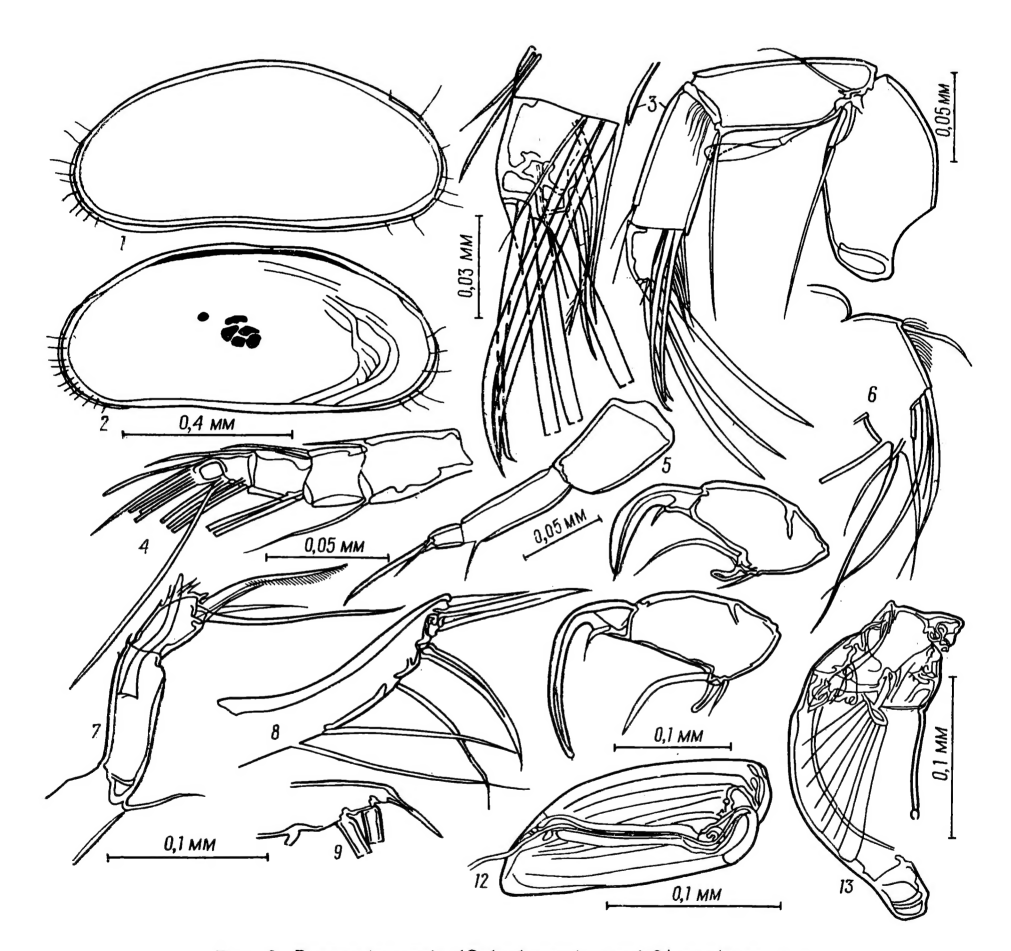


Рис. 3. Propontocypris (Schedopontocypris?/ ovata sp. n.:

1 — створки раковинки самца снаружи; 2 — то же изнутри; 3 — II антенна самца; 4 — I антенна; 5 — экзоподит максиллы самки; 6 — щупик максиллулы; 7 — II торакопод; 8 — фурка самца; 9 — то же самки; 10 — экзоподит правой максиллы самца; 11 — то же левой максиллы самца; 12 — эйякуляторная трубка; 13 — копулятивный орган.

Propontocypris (Schedopontocypris?) ovata Schornikov, sp. n. (рис. 3)

Самец. Раковинка овальная, ее высота равна 1/2 длины. Левая створка короче правой и почти равна с ней по высоте. Передний и задний края закруглены почти одинаково; спинной — слабо, равномерно выгнут, брюшной — слабо вогнут. Спинной край правой створки в средней части почти прямой, брюшной — прямой. Со спинной стороны раковинка узко-эллипсовидная, ее ширина равна 1/3 длины; передний конец клювовидно заострен, задний — узко закруглен; стороны в средней части параллельные. Соотношение длин дистальных члеников I антенны равно 40:35:15:18:10:7. Экзопидит II антенны с длинной дорсальной щетинкой, длина ее больше 2/3 длины первого членика эндоподита; плавательные щетинки немного короче 1/2 длины второго его членика. Эндоподиты максилл заметно ассиметричны: апикальный шип левого слабо загнут, расширен в средней части, а правого — длинный, тонкий, сильно загнут, у основания этих шипов имеется по одной щетинке, на правом эндоподите щетинка длиннее, чем на левом. Длины гребневидной, медиальной и вентральной щетинок апикального членика II торакопода относятся друг к другу как 67:35:85; длины дорсального края фурки, дорсальной щетинки, коготков и вентральных щетинок — как 27:8:18:18:23:21:30.

Самка. Раковинка немного ниже, чем у самца, отношение ее длины к высоте и ширине равно 62:27:22.

Длина раковинки самца 0,80, самки 0,89 мм. Окраска палевая.

Материал. О. Парашумир, побережье Охотского м., бухта Кашалот, нижний горизонт каменистой литорали, группировка ламинариевых, 1 ♂ (голотип, № 54326) и 1♀.

ЛИТЕРАТУРА

Müller G. W. 1894. Die Ostracoden des Golfes von Neapel und der Angrenzenden Meeres-Abschnitte. Fauna und Flora des Golfes von Neapel, v. 21.

Maddox R. F. 1969. Recent Ostracodes of the Family Pontocypridae Chiefly from the Indian Ocean. Smitsonian Contrib. Zool., № 7.

Поступила 15.Х 1971 г.

THREE NEW SPECIES OF THE PROPONTOCYPRIS GENUS FROM THE KURILS LITTORAL

E. I. Shornikov

(Institute of Sea Biology, the Far East Scientific Centre, Academy of Sciences, USSR)

Summary

The group postconcava is distinguished which unites the related species Proponto-cypris (Schedopontocypris?) postconcava sp. n., P. (S.?) maculata sp. n., P. (S.?) ovata sp. n. The group is the most similar to the Schedopontocypris M add ox, 1969, subgenus but by some characters it does not coincide with the diagnosis of the latter.